

無電 二統流 パッシブ型HD-SDI分配器

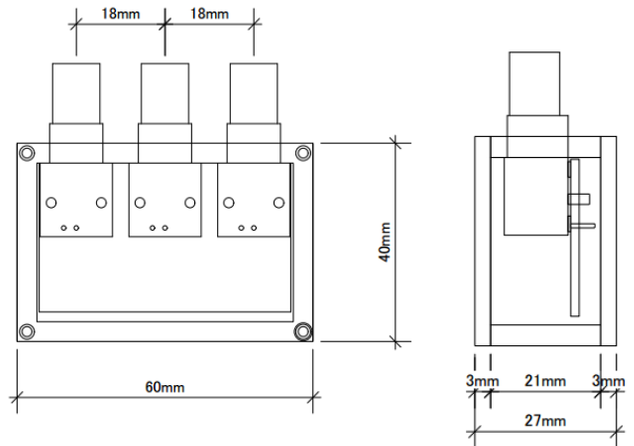
『無電 二統流』は、電源を必要とせずHD-SDIを2分配可能な小型ユニットです。
屋外でのカメラ撮影など、電源の確保が難しい場所でのSDI信号分配に最適です。
パッシブ型なので、電源故障が気になるポイントでお使い頂く事で、緊急時の信号確保にも役立ちます。

- 75Ωの入出力ポート（BNCコネクタタイプ）
- 1.485GbpsのHD-SDI信号に対応
- 電源不要
- 別売りのキットによりラックマウントが可能
- RoHS対応

【主な仕様】

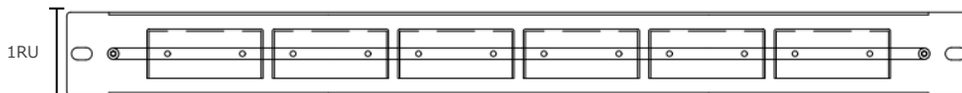
対応信号	HD-SDI, SD-SDI, DVB-ASI
使用温度条件	-40℃～85℃
保管温度条件	-55℃～100℃
挿入損失	0.8dB（標準） *トータルロス = 挿入損失 + 3dB(分配ロス)
入力条件	0.5W（最大）
サイズ	60mm x 40mm x 27mm（W/D/H）
ラック金具	ユニットを最大6個搭載可能（1RU）
適用分野	CATV他

【実物外観】



【専用フレーム実装イメージ】

正面図



上面図

